

نفت و انرژی

فراورده ها

کاهش سهم ایران از بازار فرآورده‌های نفتی افغانستان به ۵ درصد

سختگوی اتحادیه صادرکنندگان فرآورده‌های نفت، گاز و پتروشیمی گفت: از مدت‌ها قبل صادرات بنزین و فرآورده‌های هیدروکربوری ایران همچون بنزین و گازوئیل به افغانستان کاهش یافته و سهم ما در بازار این کشور به ۵ درصد رسیده است.به گزارش اقتصادسراسرآمد، سیدحمید حسینی درباره اوضاع صادرات فرآورده‌های نفتی از جمله بنزین و گازوئیل به کشورافغانستان اظهار داشت: از مدت‌ها قبل صادرات بنزین و فرآورده‌های هیدروکربوری ایران همچون بنزین و گازوئیل به افغانستان کاهش یافته و سهم ما در بازار این کشور به ۵ درصد رسیده است. علت عمده هم مافیایی است که از دیگر مبادی از جمله ازبکستان، ترکمنستان و قزاقستان به این کشور فرآورده ارسال می‌کنند.وی افزود: در حال حاضر میعانات گازی ایران به ازبکستان ارسال شده و برش می‌خورد و یافتای ترش با دانسته پائین به افغانستان می‌رود و چون از ازبکستان فرستاده می‌شود حساسیتی روی آن وجود ندارد، یعنی طالبان همان محموله‌های ارسالی از ایران را که غیراستاندارد عنوان می‌کند، از ازبکستان دریافت می‌کند و مشکلی هم ندارد.سختگوی اتحادیه صادرکنندگان فرآورده‌های نفت، گاز و پتروشیمی گفت: به نظر می‌رسد مافیایی پشت این قضیه است و از مبادی دیگر فرآورده را به افغانستان ارسال می‌کنند، چون می‌دانند بار ایرانی به جهت سهولت دسترسی و فراوانی قیمتی دارد که می‌تواند بازار را خراب کند.وی با بیان اینکه در حال حاضر سهم ایران در افغانستان کم و ناچیز است، گفت: اکنون عمده شرکت‌ها به سمت بازارهای حمری به دبی و فجیره متمرکز هستند، برخی شرکت‌ها تکی و برخی باهم اجماع می‌کنند و فرآورده‌ها را ارسال می‌کنند، علاوه بر اینها از مسیر زمینی به پاکستان هم محموله ارسال می‌کنیم. حسینی درباره اوضاع مصرف و تامین بنزین نیز بیان داشت: اگر ۱۳۵ میلیون لیتر را مینای مصرف زمان پیک و افزایش تردد و سفرها در فصل تابستان قرار دهیم باتوجه به آمار تولید ۱۱۰ و نهایتا تا ۱۱۵ میلیون لیتر؛ حداقل ۲۰ میلیون لیتر در تراز مصرف منفی خواهیم بود.وی افزود: تنها پروژه‌هایی که ممکن است تا پایان امسال راه‌اندازی شوند شاید مهر خلیج‌فارس و آدیش جنوبی باشند که اگر هم راه‌اندازی شوند در مراحل ابتدایی است و تا به بنزین برسیم یک و نیم سال فاصله داریم.سختگوی اتحادیه صادرکنندگان فرآورده‌های نفت، گاز و پتروشیمی با اشاره به چالش پاسخگویی به افزایش تقاضا یادآور شد: در جریان واردات هم هستیم که با چه کم و کیفی در حال انجام است.

ناوگان خودروهای سنگین خارجی کارت سوخت اعتباری دریافت می‌کند

مدیر سامانه هوشمند سوخت شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی از بومی سازی کارتخوان جایگاه‌های عرضه سوخت با مشارکت شرکت‌های دانش‌بنیان خبر داد و گفت: با برنامه‌ریزی‌های انجام شده، ناوگان خارجی حمل‌ونقل سنگین پس از ورود به کشور، کارت سوخت اعتباری دریافت می‌کند.به گزارش اقتصادسراسرآمد، محمدصادقی در این باره افزود: به‌منظور سامان‌دهی عرضه سوخت به ناوگان خارجی، سامانه‌ای مشترک با راهداری طراحی و راه‌اندازی شده است که بر اساس اطلاعات این سامانه، برای ناوگان ورودی به کشور، برگه تردد صادر شده و مبدأ، مقصد و مقدار پیمایش ناوگان مشخص می‌شود و بر همین اساس سوخت موردنیاز ناوگان در کارت اعتباری شخصی مالک شارژ می‌شود.وی تأکید کرد: پیش از این راهداری بر اساس رفتار متقابل کشورها نرخ‌ی را برای ناوگان خارجی مشخص کرده و رانندگان با کارت اضطراری موجود در جایگاه‌های عرضه سوخت را دریافت می‌کردند، اما دریافت مبلغ اضافی، سبب ایجاد مشکلات و افزایش نارضایتی‌ها شده بود.مدیر سامانه هوشمند سوخت شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی تصریح کرد: در زمان خروج این کارت‌ها تحویل شده و موجودی کارت صفر خواهد شد و دوباره ۱۲ ساعت بعد، برای یک راننده دیگر فعال شده و در گردش قرار خواهد گرفت.صادقی با اشاره به اینکه چالش‌های توزیع سوخت به ناوگان سنگین ترانزیتی، پیش از این در سفر رئیس جمهوری به کشورهای همسایه مطرح شده بود، بیان کرد: اجرای پایلوت این طرح با در نظر گرفتن تعداد محدودی کارت سوخت اعتباری برای رصد ناوگان و برآورد میزان سوخت موردنیاز در اختیار راهداری قرار گرفته است و این امکان را داریم تا ۱۵ هزار کارت سوخت را در اختیار راهداری قرار دهیم.



می‌گویند کشوری که این مقدار سوخت فسیلی دارد نیازی به انرژی هسته‌ای ندارد.

اکنونمیست در ادامه گزارش خود نوشته است: شرکت مدیریت شبکه برق ایران پیش‌بینی کرده است مصرف برق در تابستان امسال با رشد ۵ درصدی نسبت به سال قبل به ۷۳ گیگاوات برسد. ظرفیت اسمی تولید برق ایران ۹۰ گیگاوات است اما بهره‌وری پایین به دلیل سرمایه‌گذاری‌های ناکافی و پرت زیاد برق در شبکه توزیع باعث شده است ظرفیت واقعی تولید برق ایران یک‌سوم کمتر از این رقم باشد. ظرفیت تولید انرژی‌های تجدیدپذیر ایران از سال ۲۰۱۷ دو برابر شده اما این رقم تنها ۹۰۰ مگاوات است که حدود یک درصد از کل نیاز سالانه ایران به برق است. درحالی‌که در ژوئن ۲۰۲۲ مناقصه‌ای برای تولید ۴ گیگاوات برق تجدیدپذیر منتشر شده بود شرکت مدیریت شبکه برق ایران اخیرا اعلام کرده فعلاً برای تولید ۱٫۸ گیگاوات برق مناقصه برگزار می‌کند و ۲٫۲ گیگاوات باقیمانده را در ادامه سال به مناقصه خواهد گذاشت. تمرکز دولت ایران بر تولید هر چه بیشتر گاز به‌ویژه از پارس جنوبی است و با یک پیمانکار داخلی برای افزایش فشار در این میدان قرارداد بسته که اگر چنین اقداماتی را انجام ندهد تا سال ۲۰۳۲ تولید گاز از این میدان به نصف کاهش خواهد یافت. واحد اطلاعات اقتصادی اکنونمیست پیش‌بینی می‌کند روند توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در ایران طی سال‌های ۲۰۲۳ تا ۲۰۲۷ تحت تاثیر اقدامات دولت برای جبران کسری تولید گاز طبیعی سرعت بیشتری خواهد گرفت.

افزایش ظرفیت تولید نیروگاه‌های تجدیدپذیر به ۱۰۲۸ مگاوات

توسعه استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر که یکی از برنامه‌های وزارت نیروی دولت سیزدهم است و موثرترین راه کاهش گازهای گلخانه‌ای است، بر این اساس ظرفیت کل نیروگاه‌های تجدیدپذیر کشور با رشد ۲ درصدی به ۱۰۲۸ مگاوات رسیده است. تلاش برای افزایش سهم نیروگاه‌های تجدیدپذیر در تولید برق کشورمان از ابتدای دولت سیزدهم در دستور کار وزارت نیرو قرار گرفته است.

همان روزها علی‌اکبر محرابیان، وزیر نیرو و تلاش برای افزایش ۳۵هزار مگاواتی ظرفیت تولید برق نیروگاه‌ها خبر داد که ۱۰ هزار مگاوات آن از محل انرژی‌های تجدیدپذیر خواهد بود.

وی با بیان اینکه دولت برنامه‌ای چهار ساله برای افزایش ۱۰ هزار

گروه نفت و انرژی – فاطمه کریمی – اکنونمیست طی گزارشی از توسعه فعالیت‌ها برای تولید برق تجدیدپذیر در ایران نوشت: دولت ایران هدف‌گذاری ظرفیت تولید انرژی‌های تجدیدپذیر تا سال ۲۰۲۵ را به ۲ برابر افزایش داده است. به گزارش اقتصادسراسرآمد، واحد اطلاعات اقتصادی اکنونمیست در گزارشی، از توجه دوباره ایران بر توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در دولت سیزدهم خبر داد و نوشت: سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق ایران اعلام کرده است طی سال جاری احداث یک واحد تولید انرژی خورشیدی به ظرفیت ۲٫۲ گیگاوات را به مناقصه خواهد گذاشت. طراحی چنین پروژه‌ای نمایانگر پتانسیل بسیار بالای ایران در زمینه بهره‌گیری از انرژی‌های تجدیدپذیر برای جبران کسری رو به افزایش سوخت فسیلی مصرفی در نیروگاه‌های برق است. با این حال کسری بودجه، تحریم‌های آمریکا و شرایط نامناسب سرمایه‌گذاری از جمله موانع توسعه بیش از پیش فعالیت‌ها در این زمینه است.

این گزارش افزود: دولت جدید ایران پس از اینکه در سال ۲۰۲۱ روی کار آمده هدف‌گذاری ظرفیت تولید انرژی‌های تجدیدپذیر تا سال ۲۰۲۵ را به ۱۰ گیگاوات افزایش داده است که دو برابر رقم در نظر گرفته شده در دولت قبل است. این در حالی است که ظرفیت فعلی تولید انرژی‌های تجدیدپذیر در ایران بسیار اندک است و قراردادهای سرمایه‌گذاری اروپایی‌ها در این حوزه پس از خروج آمریکا از برجام در سال ۲۰۱۸ لغو شده است.

منطق گرایش ایران به سمت انرژی خورشیدی و بادی قانع‌کننده است. ایران سومین تولیدکننده بزرگ گاز در جهان است. اما به دلیل مصرف بی‌رویه و شدیداً رو به رشد برق ارزان، جمعیت رو به رشد و افزایش فراینده دمای هوا که نیاز به استفاده از کولر را افزایش می‌دهد در کنار خشکسالی که تولید برق در سدها را کاهش می‌دهد با کمبود برق مواجه است. نیروگاه‌های برق این کشور که با گاز کار می‌کنند نمی‌توانند نیاز این کشور به برق در جریان اوج مصرف را برآورده کنند. این کمبودها ایران را وادار کرده است در مقطعی به استفاده از سوخت‌های مایع بسیار آلوده‌کننده در نیروگاه‌ها روی بیاورد و یا جریان صادرات گاز به کشورهای همسایه را قطع یا کم کند.

این موسسه اروپایی در حالی گرایش ایران به سمت انرژی‌های تجدیدپذیر را منطقی و قانع‌کننده می‌داند که در بحث هسته‌ای، جریان رسانه‌ای غرب در تلاش برای محروم کردن ایران از حقوق هسته‌ای خود به ذخایر عظیم نفت و گاز ایران اشاره می‌کنند و

در جریان سفر سلطان عمان به تهران؛

امضای موافقت‌نامه مطالعه و همکاری میدان مشترک هنگام‌بین ایران و عمان



ایران و عمان موافقت‌نامه‌ای با موضوع مطالعه و همکاری میدان مشترک هنگام امضا کردند.به گزارش اقتصادسراسرآمد، موافقت‌نامه مطالعه و همکاری درباره میدان مشترک هنگام (با نام عمانی بنخای غربی) در جریان سفر «هیثم بن طارق آل سعید»، سلطان عمان به جمهوری اسلامی ایران با حضور سیدابراهیم رئیسی، رئیس جمهوری و سلطان عمان، بین دو طرف امضا شد.این موافقت‌نامه پس از تفاهم‌های انجام‌شده در جریان سفر پارسال «جواد اوجی» وزیر نفت همراه با رئیس‌جمهوری به عمان برای همکاری با این کشور به‌منظور توسعه این میدان نفتی امضا و مجوزهای لازم برای امضای آن اخذ شده است.بر اساس این گزارش، هدف از این موافقت‌نامه مطالعه مشترک کل میدان نفتی هنگام و تهیه طرح جامع توسعه (MDP) توسعه آن با استفاده از ظرفیت‌های داخلی و بین‌المللی، تدوین سناریوهای توسعه مجدد این میدان و همکاری متقابل برای بهره‌برداری از این میدان و برداشت صیانتی از آن است.پیش از این، تفاهم‌هایی با بعضی همسایگان برای توسعه یکپارچه میدان‌های مشترک انجام شده بود، اما هیچ کدام از تفاهم‌ها پیشرفتی نداشته و به توافق‌نامه منجر نشده بود. این نخستین موافقت‌نامه برای همکاری با همسایگان در میدان‌های مشترک است که امضا شد. البته این موافقت‌نامه اکنون شامل توسعه نمی‌شود.قرارداد توسعه میدان هنگام پس از تهیه طرح جامع توسعه (MDP) و تدوین قرارداد اجرایی بین دو طرف امضا خواهد شد و اگر سناریوهایی که در مرحله مطالعه احصا می‌شود به هر دلیلی اقتصادی یا از لحاظ فنی قابل اجرا نباشد، نیازی به امضای قرارداد توسعه وجود ندارد.

توسعه فعالیت‌ها برای جبران کمبود گاز اقتصادسراسرآمد گزارش می‌دهد

توجه دوباره

ایران به

تولید برق

تجدیدپذیر

مگاواتی انرژی‌های تجدیدپذیر دارد، خاطر نشان کرد: بازار توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر ایران، با اتکا به قابلیت بالای منابع انرژی‌های تجدیدپذیر اعم از خورشیدی، بادی، زیست توده و زمین گرمایی، از طریق امکان عقد قراردادهای بلندمدت با نرخ‌های تشویقی، بازار بسیار جذابی برای سرمایه‌گذاران است.

وزیر نیرو ادامه داد: ایران از قانون تشویق و حمایت از سرمایه‌گذاری خارجی بر خوردار بوده و فرصت اقتصادی مناسبی برای سرمایه‌گذاران حوزه تجدیدپذیر برای ایجاد مزارع تجدیدپذیر فراهم کرده است.

پس از آن بود که محمود کمانی، رئیس سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری برق ایران گفت: ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه جدید در بخش انرژی‌های تجدیدپذیر با کمک سرمایه‌گذاران بخش خصوصی ساخته می‌شود.وی افزود: این میزان نیروگاه انرژی‌های تجدیدپذیر در بازه زمانی چهار ساله ساخته خواهد شد.

وی ادامه داد: انرژی‌های تجدیدپذیر کشورمان شامل خورشیدی، بادی، برق‌آبی کوچک، زیست توده و توربین انبساطی است که همه اینها فقط یک درصد سهم نیروگاهی کشور را به خود اختصاص داده است که سهم بسیار ناچیزی است. اکنون ظرفیت نصب شده نیروگاه‌های تجدیدپذیر کشور نزدیک به ۹۰۰ مگاوات است که ۳۱۰ مگاوات آن نیروگاه بادی و ۳۹۰ مگاوات خورشیدی است.

اوایل آبان‌ماه پارسال وزارت نیرو ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر را ۹۷۰ مگاوات اعلام کرده بود. ظرفیت کل نیروگاه‌های تجدیدپذیر کشور با رشد حدود ۲ درصدی به رقم ۱۰۲۸٫۵ مگاوات رسید.

دی ماه پارسال محرابیان گفت: ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر کشور از یک هزار مگاوات فراتر رفته است.

آخرین گزارش سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری برق نشان از آن دارد که استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر موجب جلوگیری از انتشار ۳۴ هزار تن گاز گلخانه‌ای در کشورمان شده است.

همچنین این نوع انرژی ۱۶ معادل میلیون متر مکعب صرفه‌جویی در مصرف گاز طبیعی به همراه داشته است.

استفاده از انرژی‌های تجدید پذیر یک مزیت دیگری که دارد بی‌نیازی به آب است که بهمن ماه سال گذشته استفاده از این نوع انرژی سبب صرفه جویی در مصرف آب به میزان ۱۳ میلیون لیتر شده بود.

توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر سبب خواهد شد علاوه بر آنکه منابع انرژی‌های فسیلی برای آیندگان ذخیره شود هوای شهرها از آلودگی‌ها نجات یابد و محیط زیست هم سالم بماند.

<p>جدول ۳۲</p>		
نویسنده ایرانی داستان	افقی:	
چشم‌هایش	۱-مقام و رتبه- نوعی	
۱۵- هر گوشه زمین	سلحه گرم- روز بعد	
فوتبال-ژتون-نوعی	۲- کشتی مشهور استان	
خط کش	گیلان-مباهات کردن	
	۳- افسار- یار عذرا- مرجبا، آفرین	
عمودی:	۴- قفل ساز- مترسک- شدیدترین	
۱- قاعده- چو حل گشت	۵- ابر و باد و... و خورشید	
آسان شود- عنکبوت	۶ فلک در کارند- اسباب	
۲- دسر خوشمزه	نواختن ویولون- سازهندی	
خراسانی- سرگیجه	۶- همگانی- تحریم- مخالف	
۳- ماه نو- آگاهی- چوبدستی پلیس	۷- تکلیف مدرسه- حمله و	
۴- دارای اسم مشترک- الهه هنر- با... آشنا سخن	یورش- جمع روح	
۵- آشنا بگو	۸- خواهش های نفسانی- رانده شده- رستگاری	
۵-زمینه- اشک ریختن- محرم اسرار	۹- بروشور- رنگ سیاه- به تنهایی	
۶- یار دیرینه آموزش- مسجد منسوب به امام زمان(عج) در قم- خرس	۱۰- چه کسی- ناخشنود- نمایشنامه قدریکو گارسیا لورکا	
آب باشد	۷- به جا آوردن- فرود آمدن- کج	
۱۱- صورتحساب- طلبکار- کچل	۸- سراینده داروگ- بیماری‌ها- سخنوران	
۱۲- سوره چهل و هشتم قرآن- آتش- چشمه	۹- ملگوشی- پهنساور- پرانکند کردن دشمن	
۱۳- چهره- حیوان صحرانورد- بلند مرتبه	۱۰- نشانه جمع- نوعی شاهنامه فردوسی	
۱۴- علم و آگاهی- از داستان های	۱۵- از دین برگشتن- هر موجود زنده- سال آذری	
<p>جدول شماره ۳۱</p>		
<p>جدول شماره ۳۱</p>		